



Cableado al por mayor de interruptores de 220 V en Dominica

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Sat-23-Mar-2024-34846.html>

Generado el: 2026-05-20 14:06:53

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://comosalirdelasnef.es>

Somos una empresa establecida desde el año 1986, dedicada a la importación, distribución y venta de materiales eléctricos de calidad, utilizados en instalaciones industriales, comerciales y domésticos,

Somos una empresa mayorista e importadora de artículos ferreteros en general, con especialización en productos de plomería y electricidad, con distribución en toda la geografía de la República Dominicana.

Somos proveedores de diversas marcas de equipos eléctricos para compras al por mayor y al detalle. Ayudamos a definir materiales y compras con una selección ajustada a cada proyecto y a su

Green Cables & Systems es la empresa líder en venta al por mayor de materiales, equipos y sistemas eléctricos para las Empresas distribuidoras EDEESTE, EDESUR, EDENORTE, CDEEE y

Somos importadores de materiales eléctricos en general al por mayor o al detalle, contamos con todo tipo de alambre, cables de media y alta tensión, conectores y aisladores de alta tensión.

Compañía dominicana especializada en la venta de equipos eléctricos al por mayor y al detalle para uso industrial y residencial.

Importación, venta y distribución de materiales eléctricos de media, baja y alta tensión al por mayor y al detalle.

Encuentra y compara MATERIALES Y EQUIPOS DE ELECTRICOS en Republica Dominicana. Encuentra información útil, direcciones, whatsapp, y teléfonos de los negocios que estás buscando.



Cableado al por mayor de interruptores de 220 V en Dominica

Somos una empresa que ofrece servicios de importación, venta, distribución de materiales y equipos eléctricos a nivel comercial e industrial.

Una empresa dedicada a suplir materiales eléctricos de alta, media y baja tensión, así como el diseño y construcción, tanto en el área de transmisión como de distribución.

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

